

Organizan  iuFOR  



 Junta de Castilla y León

 GOBIERNO DE ESPAÑA 

Colabora  

Emisión en directo por **Youtube**
(www.pfcyl.es)

Tuitea con #innovacioncartografia

2.10.2018
PALENCIA



Universidad de Valladolid
Campus de Palencia
ETS Ingenierías Agrarias
Avenida de Madrid, 44, 34004
Palencia

INNOVACIÓN EN LA CARTOGRAFÍA E INVENTARIOS DE RECURSOS FORESTALES

OBJETIVO

Presentar, divulgar y analizar nuevas metodologías y avances en los procedimientos de cartografía e inventario de recursos naturales renovables y especialmente de terrenos forestales y hábitats terrestres.

PALABRAS CLAVE

Cartografía, IFN, Copérnico, lidar, IDE, inventarios, teledetección, RPA.

DIRIGIDA A

Profesionales de la consultoría forestal y ambiental y expertos en cartografía e inventario de universidades y centros de investigación.

PROGRAMA E INSCRIPCIONES

8:45h Recepción de los asistentes

9h Inauguración

Dña. *Amalia Rodríguez González*

Vicerrectora del Campus de Palencia. Universidad de Valladolid

D. *Guillermo Fernández Centeno*

Subdirector adjunto de Política Forestal. Dirección General de Desarrollo Rural y Política Forestal

Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

D. *Álvaro Picardo Nieto*.

Asesor de la Dirección General del Medio Natural. Consejería de Fomento y Medio Ambiente.

Junta de Castilla y León

Sesión Estado del arte en España y Europa. Modera *Álvaro Picardo*. Junta de Castilla y León.

9:15h La mirada de Copernicus sobre España y sus bosques.

Stéphane Ourevitch, supervisor de la oficina Copernicus.

10h Integración del Mapa Forestal de España escala 1:25.000 con el SIGPAC

Elena Robla, Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

10:30h Uso de imágenes satélite Sentinel de Copernicus en el análisis de incendios forestales

Celso J. Coco, Centro integrado de FP de Almazcara, Junta de Castilla y León. Red Copernicus Academy

11h Debate y preguntas

11:30h Pausa Café

Sesión Buenas prácticas regionales. Modera *Elena Robla*. MAPA

12h Integración de datos del IFN y serie temporal Landsat para el estudio de la dinámica forestal

Cristina Gómez, INIA

12:30h Desarrollo de mapas vegetación a escala regional: el papel de la teledetección y el modelado espacial.

José Manuel Álvarez-Martínez, Instituto de Hidráulica Ambiental 'IHCantabria' de la Universidad de Cantabria

13h Propuesta de mapa forestal de frecuencia anual en el País Vasco. *Alejandro Cantero*, HAZI

13:30h Clasificación supervisada de cubiertas en Castilla y León. *José Bengoa*, Junta de Castilla y León

14h Debate y preguntas

14:30h Comida

Sesión Aplicaciones temáticas y nuevas metodologías. Modera *Felipe Bravo*. IuFOR - UVA

16h Aplicaciones de la fotogrametría digital aérea en el inventario forestal de alta resolución

José Antonio Navarro Fernández y *Jose Luis Tomé Morán*, Agresta Soc. Coop

16:30h Inventario digital, monitorización y modelización de masas de pino piñonero.

Alberto González Ronda, INCA Medio

17h ForeStereo: análisis de la estructura forestal en las parcelas del IFN

a partir de imágenes estereoscópicas hemisféricas. *Fernando Montes*, INIA

17:30h Un modelo remOTTO de innovación colaborativa: el caso de éxito del inventario y combustibles

regionales de Castilla-La Mancha. *Javier Blanco e Iñigo Lizarralde*. Tecnosylva y föra forest technologies

18h Fotogrametría y RPAs aplicados a los inventarios de recursos forestales.

Oscar Schwendter, Bioma forestal

18:30 Debate y preguntas

19h Fin de la jornada

Cloud-free Europe. Released 27/04/2018 10:00 am.

Copyright contains modified Copernicus Sentinel data (2017), processed by Sinergise/ESA